

# ADAGIO

Obtendor: RAGT - R2n  
País de obtención: FRANCIA  
Empresa comercializadora en España: RAGT IBÉRICA  
País de registro: ESPAÑA  
Año de registro: 2010

## MORFOLOGÍA

### PLANTA

Porte al final del ahijamiento: SEMIERRECTO A SEMIPOSTRADO  
Altura: MEDIA A BAJA  
- 7 cm/CCB INGENIO - 12 cm/MARIUS  
- 3 cm/PALEDOR - 4 cm/SOISSONS

### ESPIGA

Presencia de barbas: PRESENCIA



## CICLO

Alternatividad.  
TIPO INVIERNO

### FECHA.

Inicio encañado: MEDIA A TARDÍA  
+ 5 días/CCB INGENIO + 3 días/MARIUS  
+ 1 día/PALEDOR 0 días/SOISSONS

Espigado: MEDIA A TARDÍA

+ 3 días/CCB INGENIO + 4 días/MARIUS  
+ 1 día/PALEDOR 0 días/SOISSONS

Madurez: MEDIA

+ 2 días/CCB INGENIO + 2 días/MARIUS  
+ 1 día/PALEDOR 0 días/SOISSONS

## PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio por año.

	RED OEVV *		RED GENVCE**		ÍNDICE MEDIO
	2007-08	2008-09	2009-2010	2010-2011	
ADAGIO	122,6	115,6	111,8	113,6	114,5
CCB INGENIO (T)	-	-	109,4	110,6	-
MARIUS (T)	97,5	103,3	100,3	97,3	99,4
PALEDOR (T)	-	-	105,8	107,3	-
SOISSONS (T)	102,5	96,7	99,7	102,7	100,6
Índice 100 (kg/ha)	4833	4436	5162	5813	5213
Nº ensayos	14	13	38	29	94

\* Oficina Española de Variedades Vegetales.

\*\* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos en España.  
(T) Variedad testigo

Índice productivo medio por rendimiento.

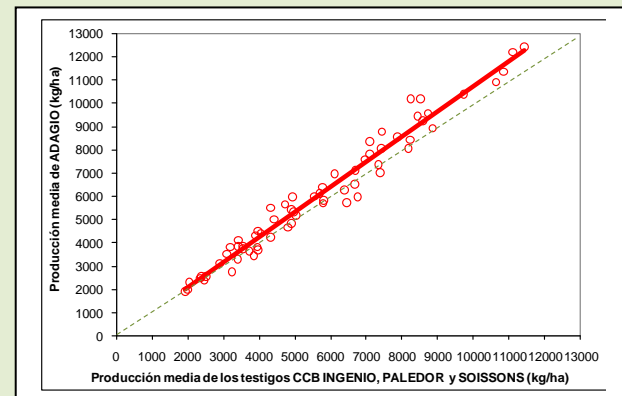
	BAJO (0-4000 kg/ha)	MEDIO (4000-6500 kg/ha)	ALTO (>6500 kg/ha)
ADAGIO	103,4	107,1	108,3
CCB INGENIO (T)	102,6	103,4	103,6
PALEDOR (T)	100,2	99,3	102,0
SOISSONS (T)	97,2	97,3	94,3
Índice 100 (kg/ha)	3051	5017	8267
Nº ensayos	19	21	24

Información elaborada con los datos de las campañas 2009-2010 y 2010-2011.  
(T) Variedad testigo

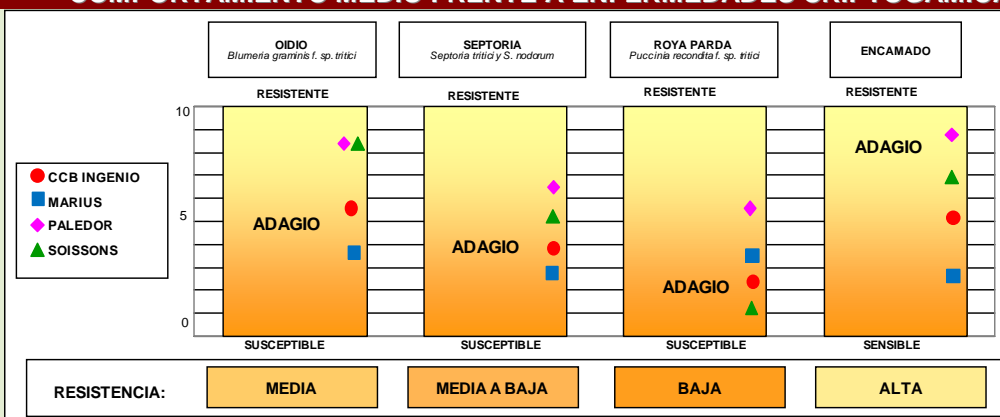
Índice productivo medio por zona.

	Secanos áridos y semiáridos	Secanos húmedos	Regadíos
ADAGIO	105,9	104,1	112,1
CCB INGENIO (T)	102,5	107,1	100,9
PALEDOR (T)	100,1	101,1	103,0
SOISSONS (T)	97,4	91,8	96,1
Índice 100 (kg/ha)	4490	6170	8551
Nº ensayos	38	16	10

Información elaborada con los datos de las campañas 2009-2010 y 2010-2011.  
(T) Variedad testigo



## COMPORTAMIENTO MEDIO FRENTE A ENFERMEDADES CRIPTOGÁMICAS Y ACCIDENTES (\*)



\* Clasificación realizada con los datos de los ensayos de campo disponibles, que han mostrado mayor incidencia de enfermedad bajo condiciones ambientales óptimas para el desarrollo de la misma y sobre las razas del patógeno existentes hasta la fecha.

**FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN**

Capacidad de ahijamiento: **MEDIA**

Peso de 1000 granos: **MEDIO A ALTO**

- 7,2 g/CCB INGENIO - 3,8 g/MARIUS  
 + 1,1 g/PALEDOR + 2,2 g/SOISSONS

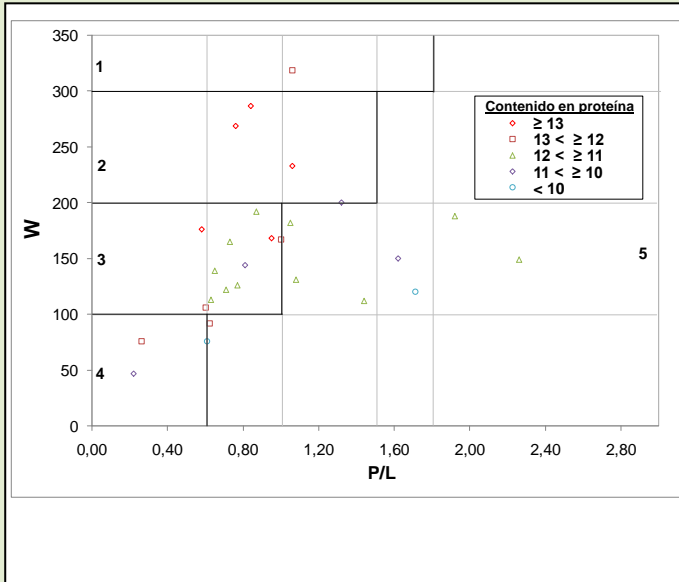
**CALIDAD DEL GRANO**

Peso del hectólitro: **MEDIO A ALTO**

+ 0,8 kg/hl/CCB INGENIO + 2,1 kg/hl/MARIUS  
 + 1,5 kg/hl/PALEDOR - 1,5 kg/hl/SOISSONS

Contenido en proteína: **MEDIO A BAJO**

- 0,4%/CCB INGENIO - 0,5%/MARIUS  
 - 0,5%/PALEDOR - 0,5%/SOISSONS



**Parámetros alveográficos medios.**

	RED OEVV (*)		RED GENVCE (**)		MEDIA
	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	
<b>W (Fuerza)</b>					
ADAGIO	133	213	146	171	164
CCB INGENIO (T)	-	-	188	247	-
MARIUS (T)	62	73	69	70	69
PALEDOR (T)	-	-	71	128	-
SOISSONS (T)	176	265	186	188	201
Número de ensayos	8	9	15	12	44
<b>RELACIÓN P/L</b>					
ADAGIO	1,19	0,81	1,04	0,88	0,98
CCB INGENIO (T)	-	-	0,84	0,61	-
MARIUS (T)	0,16	0,17	0,24	0,21	0,20
PALEDOR (T)	-	-	0,46	0,58	-
SOISSONS (T)	0,48	0,44	0,62	0,56	0,54
Número de ensayos	8	9	15	12	44

\* Oficina Española de Variedades Vegetales.

\*\* Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.

**Parámetros alveográficos en función del contenido en proteína.**

	Contenido en proteína				
	≥13 %	≥12 %	≥11 %	>10 %	≤10 %
W	227	152	147	135	98
P/L	0,84	0,71	1,10	0,99	1,16
Clasificación	2	3	5	5	5

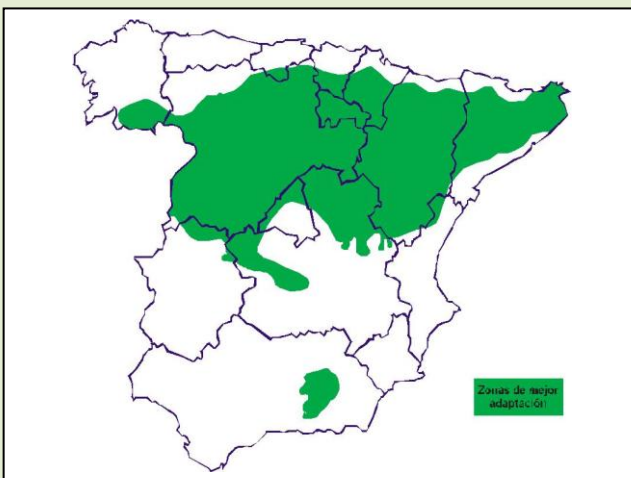
**Clasificación de la calidad.**

Grupo de calidad				
1	2	3	4	5
0 %	11,1 %	37,0 %	7,4 %	44,4 %

*Clasificación:* Grupo 5 (3)

Harina de media fuerza con tendencia a la tenacidad

**RECOMENDACIONES DE CULTIVO**



**RECOMENDACIONES**

Trigo aristado de invierno, aunque con una cierta alternatividad. Presenta un ciclo medio a tardío, similar a SOISSONS.

Destaca por su elevado potencial productivo, superior a MARIUS (15,1%) y SOISSONS (13,9%), en los cuatro años en los que se han ensayado conjuntamente. Presenta unos rendimientos estables, superando en la mayoría de los casos a los testigos CCB INGENIO, PALEDOR y SOISSONS.

Varietal susceptible a roya parda y septoria. En zonas con elevada incidencia de enfermedades foliares puede ser necesaria la realización de tratamientos fungicidas específicos. Es una de las variedades menos afectadas por fusarium en espiga (menor riesgo de micotoxinas). Presenta una talla media y es bastante resistente a encamado. Tolerancia a las aplicaciones de clortolurón.

Muestra un peso específico bastante alto. Se caracteriza por presentar harinas de media fuerza y tenaces, que se sitúan mayoritariamente en el Grupo 5 de calidad.

**Origen de la información:**

GENVCE a partir de los datos de los ensayos realizados por entidades públicas de carácter autonómico de Andalucía (Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía-IFAPA, Consejería Innovación, Ciencia y Empresa), Aragón (Centro de Transferencia Agroalimentaria), Castilla La Mancha (Servicio de Investigación y Tecnología Agraria -SIA- y el Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete -ITAP-), Castilla y León (Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León-ITACyL y Caja de Burgos), Catalunya (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries -IRTA-), Extremadura (Centro de Investigación Finca La Orden-Valdeasequera), Galicia (Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo -CIAM), Madrid (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Agroalimentario -IMIDRA), Navarra (Instituto Técnico de Gestión Agrícola -ITGA-) y País Vasco (Nekazal Ikerketa eta Garapenerako Euskal Erakundea -NEIKER-), por la Oficina Española de Variedades Vegetales del MMARM y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y por empresas productoras de semilla certificada.